Приложение №1 к извещению о

проведении электронного аукциона

**Описание объекта закупки**

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитаций, а именно кресел-колясок различных модификаций в 2025 году.

Количество технических средств реабилитации: 440 шт.

Технические и количественные характеристики:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | | | | Кол-во (шт.) |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики | Инструкция по заполнению характеристик |
| **1** | ОКПД2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  (наименование в соответствие с Каталогом товаров, работ, услуг.  Код позиции КТРУ  30.92.20.000-00000013)  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов**)**  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 г. № 2347-р», Значение классификатора: 7-01-01) | 1. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н, значение классификатора  7-01-01) | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |  | Значение характеристики не может изменяться | 180 |
| 2. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. Диаметр поворотных колес | **≥** (не менее) 15 и **≤** (не более) 20 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 3. Количество позиций установки положения вилки поворотного колеса | **≥** (не менее) 4 |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 4. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 5. Диаметр приводных колес | **≥** (не менее) 57 и **≤** (не более) 62 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 6. Спинка и сиденье кресла-коляски | Спинка и сиденье кресла-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 7. Высота спинки кресла-коляски | Высота спинки кресла-коляски должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ±5 см |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 8. Глубина сиденья кресла-коляски | Глубина сиденья кресла-коляски должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 9. Подлокотники кресла-коляски | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 10. Длина подлокотников | **≥** (не менее) 27 и **≤** (не более) 30 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 11. Подножки кресла-коляски | Подножки кресла-коляски легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 12. Опоры подножек кресла-коляски | Опоры подножек кресла-коляски должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10°. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 13. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 14. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 15. Толщина подушки на сиденье | **≥** (не менее) 5 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 16. Максимальный вес пользователя | **≥** (не менее) 125 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 17. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | **≤** (не более) 18 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 18. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 19. Комплект поставки кресла-коляски | В комплект поставки кресла-коляски входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может изменяться |
| **2** | ОКПД2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  (наименование в соответствие с Каталогом товаров, работ, услуг.  Код позиции КТРУ  30.92.20.000-00000013)  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 г. № 2347-р», Значение классификатора: 7-01-01) | 1. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н, значение классификатора  7-01-01) | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |  | Значение характеристики не может изменяться | 50 |
| 2. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. Диаметр поворотных колес | **≥** (не менее) 15 и **≤** (не более) 20 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 3. Количество позиций установки положения вилки поворотного колеса | **≥** (не менее) 4 |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 4. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 5. Диаметр приводных колес | **≥** (не менее) 57 и **≤** (не более) 62 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 6. Спинка и сиденье кресла-коляски | Спинка и сиденье кресла-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 7. Высота спинки кресла-коляски | Высота спинки кресла-коляски должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ±5 см |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 8. Глубина сиденья кресла-коляски | Глубина сиденья кресла-коляски должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 9. Подлокотники кресла-коляски | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 10. Длина подлокотников | **≥** (не менее) 27 и **≤** (не более) 30 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 11. Подножки кресла-коляски | Подножки кресла-коляски легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 12. Опоры подножек кресла-коляски | Опоры подножек кресла-коляски должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10°. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 13. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 14. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **Кресло-коляска укомплектована поясным ремнем, поясничным валиком и нагрудным ремнем**. Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 15. Толщина подушки на сиденье | **≥** (не менее) 5 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 16. Максимальный вес пользователя | **≥** (не менее) 125 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 17. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | **≤** (не более) 18 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 18. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 19. Комплект поставки кресла-коляски | В комплект поставки кресла-коляски входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может изменяться |
| **3** | ОКПД2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  (наименование в соответствие с Каталогом товаров, работ, услуг.  Код позиции КТРУ  30.92.20.000-00000013)  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 г. № 2347-р», Значение классификатора: 7-01-01) | 1. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н, значение классификатора 7-01-01) | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |  | Значение характеристики не может изменяться | 20 |
| 2. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. Диаметр поворотных колес | **≥** (не менее) 15 и **≤** (не более) 20 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 3. Количество позиций установки положения вилки поворотного колеса | **≥** (не менее) 4 |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 4. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 5. Диаметр приводных колес | **≥** (не менее) 57 и **≤** (не более) 62 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 6. Спинка и сиденье кресла-коляски | Спинка и сиденье кресла-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 7. Высота спинки кресла-коляски | Высота спинки кресла-коляски должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ±5 см |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 8. Глубина сиденья кресла-коляски | Глубина сиденья кресла-коляски должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 9. Подлокотники кресла-коляски | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 10. Длина подлокотников | **≥** (не менее) 27 и **≤** (не более) 30 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 11. Подножки кресла-коляски | Подножки кресла-коляски легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 12. Опоры подножек кресла-коляски | Опоры подножек кресла-коляски должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10°. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 13. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 14. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **Кресло-коляска укомплектована поясным ремнем и подголовником.** Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 15. Толщина подушки на сиденье | **≥** (не менее) 5 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 16. Максимальный вес пользователя | **≥** (не менее) 125 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 17. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | **≤** (не более) 18 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 18. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 19. Комплект поставки кресла-коляски | В комплект поставки кресла-коляски входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может изменяться |
| **4** | ОКПД2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  (наименование в соответствие с Каталогом товаров, работ, услуг.  Код позиции КТРУ  30.92.20.000-00000013)  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 г. № 2347-р», Значение классификатора: 7-01-01) | 1. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н, значение классификатора 7-01-01) | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. |  | Значение характеристики не может изменяться | 10 |
| 2. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. Диаметр поворотных колес | **≥** (не менее) 15 и **≤** (не более) 20 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 3. Количество позиций установки положения вилки поворотного колеса | **≥** (не менее) 4 |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 4. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 5. Диаметр приводных колес | **≥** (не менее) 57 и **≤** (не более) 62 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 6. Спинка и сиденье кресла-коляски | Спинка и сиденье кресла-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 7. Высота спинки кресла-коляски | Высота спинки кресла-коляски должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ±5 см |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 8. Глубина сиденья кресла-коляски | Глубина сиденья кресла-коляски должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 9. Подлокотники кресла-коляски | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 10. Длина подлокотников | **≥** (не менее) 27 и **≤** (не более) 30 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 11. Подножки кресла-коляски | Подножки кресла-коляски легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 12. Опоры подножек кресла-коляски | Опоры подножек кресла-коляски должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10°. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 13. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 14. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания, поясным ремнем, абдуктором или ремнем для разведения ног.** Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 15. Толщина подушки на сиденье | **≥** (не менее) 5 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 16. Максимальный вес пользователя | **≥** (не менее) 125 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 17. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | **≤** (не более) 18 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 18. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 19. Комплект поставки кресла-коляски | В комплект поставки кресла-коляски входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может изменяться |
| **5.** | ОКПД2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  (наименование в соответствие с Каталогом товаров, работ, услуг.  Код позиции КТРУ  30.92.20.000-00000013)  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 г. № 2347-р», Значение классификатора: 7-02-01) | 1. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н, значение классификатора 7-02-01) | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеют высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса кресла-коляски имеют надувные покрышки. |  | Значение характеристики не может изменяться | 100 |
| 2. Диаметр поворотных колес | ≥ (не менее) 15 и ≤ (не более) 20 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 3. Количество позиций установки положения вилки поворотного колеса | ≥ (не менее) 4 |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 4. Кресло-коляска с ручным приводом  прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 5. Диаметр приводных колес | ≥ (не менее) 57 и ≤ (не более) 62 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 6. Спинка и сиденье кресла-коляски | Спинка и сиденье кресла-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 7. Высота спинки кресла-коляски | Высота спинки кресла-коляски должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 8. Глубина сиденья кресла-коляски | Глубина сиденья кресла-коляски должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 9. Подлокотники кресла-коляски | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 10. Длина подлокотников | ≥ (не менее) 27 и ≤ (не более) 30 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 11. Подножки кресла-коляски | Подножки кресла-коляски легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 12. Опоры подножек кресла-коляски | Опоры подножек кресла-коляски должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10°. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 13. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 14. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска укомплектована насосом, страховочным устройством от опрокидывания. Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 15. Толщина подушки на сиденье | ≥ (не менее) 5 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 16. Максимальный вес пользователя | ≥ (не менее) 125 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 17. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ (не более)18 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 18. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 19. Комплект поставки кресла-коляски | В комплект поставки кресла-коляски входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может изменяться |
| **6.** | ОКПД2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  (наименование в соответствие с Каталогом товаров, работ, услуг.  Код позиции КТРУ  30.92.20.000-00000013)  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 г. № 2347-р», Значение классификатора: 7-02-01) | 1. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н, значение классификатора 7-02-01) | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеют высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса кресла-коляски имеют надувные покрышки. |  | Значение характеристики не может изменяться | 50 |
| 2. Диаметр поворотных колес | ≥ (не менее) 15 и ≤ (не более) 20 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 3. Количество позиций установки положения вилки поворотного колеса | ≥ (не менее) 4 |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 4. Кресло-коляска с ручным приводом  прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 5. Диаметр приводных колес | ≥ (не менее) 57 и ≤ (не более) 62 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 6. Спинка и сиденье кресла-коляски | Спинка и сиденье кресла-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 7. Высота спинки кресла-коляски | Высота спинки кресла-коляски должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 8. Глубина сиденья кресла-коляски | Глубина сиденья кресла-коляски должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 9. Подлокотники кресла-коляски | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 10. Длина подлокотников | ≥ (не менее) 27 и ≤ (не более) 30 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 11. Подножки кресла-коляски | Подножки кресла-коляски легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 12. Опоры подножек кресла-коляски | Опоры подножек кресла-коляски должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10°. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 13. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 14. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска укомплектована насосом, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой застежкой, нагрудным ремнем и поясничным валиком. Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 15. Толщина подушки на сиденье | ≥ (не менее) 5 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 16. Максимальный вес пользователя | ≥ (не менее) 125 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 17. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ (не более)18 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 18. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 19. Комплект поставки кресла-коляски | В комплект поставки кресла-коляски входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может изменяться |
| **7.** | ОКПД2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  (наименование в соответствие с Каталогом товаров, работ, услуг.  Код позиции КТРУ  30.92.20.000-00000013)  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 г. № 2347-р», Значение классификатора: 7-02-01) | 1. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н, значение классификатора 7-02-01) | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеют высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса кресла-коляски имеют надувные покрышки. |  | Значение характеристики не может изменяться | 20 |
| 2. Диаметр поворотных колес | ≥ (не менее) 15 и ≤ (не более) 20 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 3. Количество позиций установки положения вилки поворотного колеса | ≥ (не менее) 4 |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 4. Кресло-коляска с ручным приводом  прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 5. Диаметр приводных колес | ≥ (не менее) 57 и ≤ (не более) 62 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 6. Спинка и сиденье кресла-коляски | Спинка и сиденье кресла-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 7. Высота спинки кресла-коляски | Высота спинки кресла-коляски должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 8. Глубина сиденья кресла-коляски | Глубина сиденья кресла-коляски должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 9. Подлокотники кресла-коляски | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 10. Длина подлокотников | ≥ (не менее) 27 и ≤ (не более) 30 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 11. Подножки кресла-коляски | Подножки кресла-коляски легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 12. Опоры подножек кресла-коляски | Опоры подножек кресла-коляски должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10°. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 13. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 14. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска укомплектована насосом, подголовником. Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 15. Толщина подушки на сиденье | ≥ (не менее) 5 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 16. Максимальный вес пользователя | ≥ (не менее) 125 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 17. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ (не более)18 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 18. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 19. Комплект поставки кресла-коляски | В комплект поставки кресла-коляски входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может изменяться |
| **8.** | ОКПД2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  (наименование в соответствие с Каталогом товаров, работ, услуг.  Код позиции КТРУ  30.92.20.000-00000013)  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 г. № 2347-р», Значение классификатора: 7-02-01) | 1. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (Наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н, значение классификатора 7-02-01) | Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеют высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса кресла-коляски имеют надувные покрышки. |  | Значение характеристики не может изменяться | 10 |
| 2. Диаметр поворотных колес | ≥ (не менее) 15 и ≤ (не более) 20 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 3. Количество позиций установки положения вилки поворотного колеса | ≥ (не менее) 4 |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 4. Кресло-коляска с ручным приводом  прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 5. Диаметр приводных колес | ≥ (не менее) 57 и ≤ (не более) 62 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 6. Спинка и сиденье кресла-коляски | Спинка и сиденье кресла-коляски изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 7. Высота спинки кресла-коляски | Высота спинки кресла-коляски должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 8. Глубина сиденья кресла-коляски | Глубина сиденья кресла-коляски должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 9. Подлокотники кресла-коляски | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 10. Длина подлокотников | ≥ (не менее) 27 и ≤ (не более) 30 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 11. Подножки кресла-коляски | Подножки кресла-коляски легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 12. Опоры подножек кресла-коляски | Опоры подножек кресла-коляски должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10°. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 13. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5° до 15°;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 14. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска укомплектована насосом, страховочным устройством от опрокидывания, абдуктором или ремнем для разведения ног. Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  | Значение характеристики не может изменяться |
| 15. Толщина подушки на сиденье | ≥ (не менее) 5 | см | Указывается конкретное значение характеристики |
| 16. Максимальный вес пользователя | ≥ (не менее) 125 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 17. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ (не более)18 | кг | Указывается конкретное значение характеристики |
| 18. Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. |  | Указывается конкретное значение характеристики |
| 19. Комплект поставки кресла-коляски | В комплект поставки кресла-коляски входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  | Значение характеристики не может изменяться |
| **ИТОГО** | | | | | | **440** |

**Срок и условия поставки**:

Товар должен быть поставлен в полном объеме в Республику Бурятия г. Улан-Удэ в пункт выдачи Товара Получателям, организованный Поставщиком со дня заключения контракта в течении 25 календарных дней.

Срок поставки Товара до Получателей до 29.08.2025г.

Поставка Товара в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи не должна превышать 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Срок действия направления по 29.08.2025г.

**Место поставки:**

Республика Бурятия, по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи.

**Порядок поставки товара:**

Поставщик должен организовать на территории

г. Улан-Удэ пункт выдачи Товара Получателям и официально сообщить Заказчику адрес организованного пункта. Установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

Получить от Заказчика реестр получателей Товара в срок не более 2 рабочих дней с даты подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара.

Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Республика Бурятия) право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства Получателя;

в пунктах выдачи.

Осуществлять поставку путем передачи Товара Получателям или их представителям при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н), выдаваемого Заказчиком, подписанного уполномоченным на дату выдачи направления лицом Заказчика.

В случае, если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя, с указанием данных получателей в акте приема - передачи товара.

Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями (представителями Получателей) по вопросам получения Товара с обеспечением их информирования о ведении аудиозаписи, а также вести журнал телефонных звонков Получателей, включенных в реестр получателей Товара, с пометкой о времени и результате звонка (в части согласования с Получателем (представителем Получателя) даты, времени и места поставки Товара) с предоставлением указанного журнала Заказчику по его требованию.

Обеспечить корректное обращение с Получателями (представителями Получателей) при передаче Товара, а также исключить ситуации длительного ожидания Получателей при получении Товара.

**Требование к гарантийному сроку:**

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара.

Гарантийный срок Товара составляет 24 месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 3 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

**Требования к упаковке, маркировке:**

Упаковка Товара, предназначенных для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должна соответствовать требованиям - по ГОСТ 15846-2002.

Потребительскую тару с упакованными ТСР должны перевязывать шпагатом по ГОСТ 17308-88 или клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251-87.

**Товар должен соответствовать требованиям следующих стандартов**:

- ГОСТ ISO 10993-10-2023 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия.